#### FIRE DETECTOR AND SOIL COMPENSATION METHOD FOR FIRE DETECTOR

Publication number: JP2000187786 Publication date: 2000-07-04

Inventor: SHIMA YASUSHI; AIZAWA MASATO; MATSUKUMA

HIDENARI; YAMANO NAOTO; DOI MANABU

Applicant: HOCHIKI CO

Classification:

- international: G08B17/12; G01J1/02; G01J1/42; G01V8/10; G08B17/02; G01J1/02; G01J1/02; G01J1/42;

G01V8/10; G08B17/00; (IPC1-7): G08B17/12; G01J1/02; G01J1/42; G01V8/10; G08B17/00

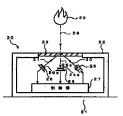
- European:

Application number: JP19980365785 19981224 Priority number(s): JP19980365785 19981224

Report a data error here

#### Abstract of JP2000187786

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the preciain of soil compensation owing to sensitivity correction using lest light; sensitivity correction using lest light; sensitivity correction using lest light; sensitivity correction is sensitived to the shade of all pht-transmissive cover 23, and reflected light-transmissive cover 23 is used to correct light-transmissive cover 23 is used to correct photoselectric transducer (after pitch-transmissive cover 23 exists on the path of test light 30, and soil compensation can be performed based on cover 23 exists on the path of test light 30, and soil compensation can be performed based on cover 23 exists or condition of the light-transmissive cover 23 exists or condition of the light-transmissive cover 23.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-187786 (P2000-187786A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

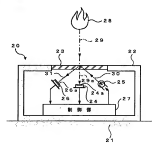
(51) Int.Cl.7	織別紀号	FI	テーマコード(参考)			
G08B 17/12		G08B 17/12	A 2G065			
G01J 1/02		G 0 1 J 1/02	J 5C085			
1/42		1/42	C 5G405			
G01V 8/10		G 0 8 B 17/00	G			
G08B 17/00		G01V 9/04	т			
		審查請求 未請求	請求項の数12 OL (全 9 頁)			
(21)出願番号	特顯平10-365785	(71)出顧人 0000034	103			
		ホーチ	<b>卡株式会社</b>			
(22)出顧日	平成10年12月24日 (1998, 12, 24)	東京都品川区上大崎2丁目10番43号				
		(72)発明者 島 裕史 東京都品川区上大崎2丁目10番43号 ホー				
		チキ株式	式会社内			
		(72)発明者 相澤 3	<b>版人</b>			
		東京都品	副 区上大崎2丁目10番43号 ホー			
		チキ株式	<b>大会社内</b>			
		(74)代理人 1000966	99			
		弁理士	鹿嶋 英實			
			最終頁に続く			

### (54) [発明の名称] 火災検出装置及び火災検出装置における汚れ補償方法

#### (57)【要約】

【課題】 試験光を用いた感度補正による汚れ補償の精 度向上を図る。

【解決手段】 試験光放射用の発光器25を透光性カバ -23の内側に設け、透光性カバー23からの試験光3 0の反射光/散乱光31を用いて光電変換素子(第一の 光電変換素子24)を含む検知系の感度補正を行うよう にした。試験光30の経路上に一つの透光性カバー23 しか存在せず、この透光性カバー23の汚れ具合だけに 基づいて汚れ補償を行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 火炎から放射される輻射光を透過させる 透光性カバーと、

前記透光性カバーを透過した輻射光を受光する光電変換

前記透光性カバーの内側に設けられ、試験光を発生する 発光器と

前記透光性カバーに前記試験光を照射してその反射光及 び又は散乱光から前記透光性カバーの表面の汚れ具合を 検出する検出手段と

該検出手段の検出結果に基づいて前記光電変換素子を含む検知系の感度補正を行う補正手段と、

を備えたことを特徴とする火災検出装置。

【請求項2】 前記検知系は、前記検出手段を兼ねることを特徴とする請求項1記載の火災検出装置。

【請求項3】 火炎から放射される輻射光を透過させる 透光性カバーと、

前記透光性カバーを透過した輻射光を受光する第一の光 電変換素子と、

前記透光性カバーの内側に設けられ、試験光を発生する 発光器と、

前記透光性カバーに前記試験光を照射した際の反射光及 び又は散乱光を受光する第二の光電変換素子と、

前記第二の光電変換素子の出力から前記透光性カバーの表面の汚れ具合を検出する検出手段と、

該検出手段の検出結果に基づいて前記第一の光電変換素 子を含む検知系の感度補正を行う補正手段と、

を備えたことを特徴とする火災検出装置。

【請求項4】 前記試験光が前記透光性カバーの表面に 対して臨界角以下の角度で入射するように前記発光器の 取り付け位置を設定したことを特徴とする請求項1又は 請求項3記載の火災検出装置。

【請求項5】 前記検出手段は、前記試験光の非発生時 の前配第二の光電変換業子の出力を外乱レベルとして到 定し、該外1乱レベルと前記反射光及び又は飲乱光のレベ ル差に基づいて前記透光性カバーの表面のが丸具合を検 出することを特徴とする請求項3記載の火災検出装置。

【請求項6】 前記検出手段は、前記外乱レベルと前記 反射光及び又は散乱光のレベル差が所定レベルを超える とき、前記透光性カバーの清掃要求信号を発生すること を特徴とする請求項与計載の火災検出装置。

【請求項7】 前記補正手段は、前記検出手段の検出結果に基づいて行われる。前記第一の光電変操条子を含む 検知系の感度補正が、所定の補正限界レベルを超えると き、前記認動性が、いたの精制要求信号を発生することを 特徴とする請求項5記載の火災検出装置。

【請求項8】 火炎から放射される輻射光を透過させる 透光性カバーと、

前記透光性カバーを透過した輻射光を受光する光電変換 素子と、 前記透光性カバーの内側に設けられ、試験光を発生する 発光器と、を備え、

前記透光性カバーに前記試験光を照射してその反射光及 び又は散乱光から前記透光性カバーの表面の汚れ具合を 徐出!

その検出結果に基づいて前記光電変換素子を含む検知系 の感度補正を行うことを特徴とする火災検出装置におけ る汚れ補償方法。

【請求項9】 前記透光性カバーに前記試験光を照射してその反射光及び又は触乱光から前記透光性カバーの表面の汚れ具合を検出する際に、前記検知系を用いて該検 助を行わせることを特徴とする請求項8記載の火災検出 装置における汚れ補信方法。

【請求項10】 火炎から放射される輻射光を透過させる透光性カバーと、

前記透光性カバーを透過した輻射光を受光する第一の光 電変換素子と、

前記透光性カバーの内側に設けられ、試験光を発生する 発光器と、

前記透光性カバーに前記試験光を照射してその反射光及 び又は散乱光を受光する第二の光電変換素子と、を備 え、

前記透光性カバーに前記試験光を照射した際の、前記第 二の光電変換素子の出力から前記透光性カバーの表面の 汚れ具合を検出し。

その検出結果に基づいて前記第一の光電変換素子を含む 検知系の感度補正を行うことを特徴とする火災検出装置 における汚れ補償方法。

【請求項11】 前記試験社の非発生時の前記第二の光 電空換票子の出力を外乱レベルとして測定し、膝外乱レ ベルと前定反射光及び又は被乱光のレベルをに基づいて 前記透光性カバーの表面の汚れ具合を検出することを特 微とする請求項10記載の火災検出装置における汚れ補 億方法。

【請求項12】 前記外私レベルと前記反射光及び又は 散乱光のレベル差が所定レベルを減るとき、又は、 起しベルを基を多いて行かれる前2まの大電変換業子 を含む検知系の感度補正が、所定の補正限界レベルを超 えたとき、前記透光性カバーの清掃要求信号を発生する ことを特徴とする請求項11記載の火災検出装置におけ る汚れ補償方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本売明は、火炎から放射される輻射光を検出して火災を検出する火災検出装置及び火災検 出装置における汚れ補債方法に関し、特に、排気び火災検 に晒される汚損環境に適用する火災検出装置及び火災検 出装置における汚れ補債方法に関する。

[0002]

【従来の技術】火炎から放射される輻射光を検出して火

災を検出する火災検出装置としては、従来より、輻射光 に含まれる特定波長域の輻射エネルギーの大きさを検出 る立尾輻射工、火炎特有のちらきを検出するちらつき 式、複数の波長帯の輻射エネルギーの大きさを比較する 2波長又は3波長式、これもの併用式など様々な方式が 加られているが、何れの方式にあっても、輻射光を電気 信号に突換するための光電変操手、例えば、フォトダ イオード、焦電素子あるいは放電管などを欠かせない。 【0003】ところで、上記光電変換素子への入射密表 面(受光面)が汚れると、輻射エネルギーの測定が不正 確となって正しい火災検出を行うことができなくなる。 特に、車両用トンネルの内部に設置する場合には、排気 ガス等の行用指衡に常に晒されることになるので、汚損 対策が不可でである。

【0004】図5及び図6は、この種の再掛付策を施した従来の火災検出装置の構造図である。火災検出装置 は、図5に示すように、トンネルの内壁 2に取り付けられ、内部の二組の光電変換案子(図6ではそのうちの一組を示す)で左右おおよそ180度の密知領域を半分ずつが担てトンネル内の火災を監視する。

【0005】図6において、3はケース、4は光電変換 素子5を密閉状態で覆う半球状の透光性カバーであり、 光電変換素子5は、検知領域内の火炎8から放射される 観射光9の透光性カバー4を透過した輻射エネルギーを 電気信号に変換して図示しない制御部に出わする。

【00061 送光性カバル-4の表面は、トンネル内の環境に常に晒されているため、時間の経過と共に排列ガス 等の汚損物質が付着し、それに伴って、光電変換案子5 への輻射エネルギーの到き重が低下するので、(1)汚 損の程度に応じた光電変換素子5を含む検知系の感度補 正による汚れ補償と、(2)この感度補正による汚れ補 債が限界に達する前の透光性カバー4の清掃は欠かせない。

【0007】そこで、この従来の火災検出装置1においては、ケース3に、半球状の小さな透光性カバー6に覆かれた発光器7を設け、この発光器7から火炭の輻射光9に似せた試験光(以下「疑似火炎光」)10を定期的に放射し、その受光レベルから透光性カバー4の表面の汚損状況を知ることにより、上記(1)及び(2)の要求に応えている。

【0008】すなわち、疑似火炎光10を光電変換素子 5で受光して基準値と比較し、その差に応じて光電変換 素子5を含む検知系の感度を補正することにより、上記 (1)の要求に応えるとともに、その補正量が限界に達 する前に清掃要求信号を発生することにより、上記

#### (2) の要求に応えている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の火災検出装置1にあっては、疑似火炎光10が二つの透光性カバー、すなわち、発光器7を覆う第一の透光

性カバー6と、光電変換素子5を覆う第二の透光性カバ 4とを適慮するため、光電変換素子5を含む検知系の 密度補正に第一の透光性カバー6の汚損程度が加味され てしまい、正確な態度補正を行うことができないという 間顆点があった。

【0010】したがって、本発明が解決しようとする課題は、試験光を用いた感度補正による汚れ補償の精度向上を図ることにある。

#### [0011]

【認題を解決するための手段】本等明は、透光性かパー の内側に試験光放射用の発光器を設け、試験光を読透光 性力パーに照射した際の該透光性カバー及び以表面所 機関からの反射光及び又は散乱光を用いて光電変換素子 を含む検知系の感度補正による汚れ補償を行うようにした。

【0012】具体的には、請求項1記載の火災検出装置 は、火炎から放射される輻射光を透過させる透光性カバ 一と、前記透光性カバーを透過した輻射光を受光する光 電変換素子と、前記透光性カバーの内側に設けられ、試 験光を発生する発光器と、前記透光性カバーに前記試験 米を照射してその反射光及び又は散乱光から前記透光性 カバーの表面の汚れ具合を検出する検出手段と、該検出 手段の検出結果に基づいて前記光電変換素子を含む検知 系の感度補正を行う補正手段と、を備えたことを特徴と し、請求項2記載の火災検出装置は、請求項1記載の火 災検出装置において、前記検知系は、前記検出手段を兼 ねることを特徴とし、請求項3記載の火災検出装置は、 火炎から放射される輻射光を透過させる透光性カバー と、前記透光性カバーを透過した輻射光を受光する第一 の光電変換素子と、前記透光性カバーの内側に設けら カ. 試験光を発生する発光器と、前記透光性カバーに前 記試験光を照射した際の反射光及び又は散乱光を受光す る第二の光電変換素子と、前記第二の光電変換素子の出 力から前記透光性カバーの表面の汚れ具合を検出する検 出手段と 該輸出手段の輸出結果に基づいて前記第一の 光電変換素子を含む検知系の感度補正を行う補正手段 と、を備えたことを特徴とし、請求項4記載の火災検出 装置は、請求項1又は請求項3記載の火災検出装置にお いて、前記試験光が前記透光性カバーの表面に対して臨 界角以下の角度で入射するように前記発光器の取り付け 位置を設定したことを特徴とし、請求項5記載の火災検 出装置は、請求項3記載の火災検出装置において、前記 検出手段は、前記試験光の非発生時の前記第二の光電変 換素子の出力を外乱レベルとして測定し、該外乱レベル と前記反射光及び又は散乱光のレベル差に基づいて前記 透光性カバーの表面の汚れ具合を検出することを特徴と し、請求項6記載の火災検出装置は、請求項5記載の火 災検出装置において、前記検出手段は、前記外乱レベル と前記反射光及び又は散乱光のレベル差が所定レベルを 超えるとき、前記秀光性カバーの清掃要求信号を発生す

ることを特徴とし、請求項7記載の火災検出装置は、請 求項5記載の火災検出装置において、前記補正手段は、 前記検出手段の検出結果に基づいて行われる、前記第一 の光電変換素子を含む検知系の感度補正が、所定の補正 限界レベルを超えるとき、前記透過性カバーの清掃要求 信号を発生することを特徴とし、請求項8記載の火災検 出装置における汚れ補償方法は、火炎から放射される輻 射光を透過させる透光性カバーと、前記透光性カバーを 透過した輻射光を受光する光電変換素子と、前記透光性 カバーの内側に設けられ、試験光を発生する発光器と、 を備え、前記透光性カバーに前記試験光を照射してその 反射光及び又は散乱光から前記透光性カバーの表面の汚 れ具合を検出し、その検出結果に基づいて前記光電変換 素子を含む検知系の感度補正を行うことを特徴とし、請 求項9記載の火災検出装置における汚れ補償方法は、請 求項8記載の火災検出装置における汚れ補償方法におい て、前記透光性カバーに前記試験光を照射してその反射 光及び又は散乱光から前記透光性カバーの表面の汚れ具 合を検出する際に、前記検知系を用いて該検出を行わせ ることを特徴とし、請求項10記載の火災検出装置にお ける汚れ補償方法は、火炎から放射される輻射光を透過 させる透光性カバーと、前記透光性カバーを透過した輻 射光を受光する第一の光電変換素子と、前記透光性カバ 一の内側に設けられ、試験光を発生する発光器と、前記 透光性カバーに前記試験光を照射してその反射光及び又 は散乱光を受光する第二の光電変換素子と、を備え、前 記透光性カバーに前記試験光を照射した際の、前記第二 の光電変換素子の出力から前記透光性カバーの表面の汚 れ具合を検出し、その検出結果に基づいて前記第一の光 電変換素子を含む検知系の感度補正を行うことを特徴と し、請求項11記載の火災検出装置における汚れ補償方 法は、請求項10記載の火災検出装置における汚れ補償 方法において、前記試験光の非発生時の前記第二の光電 変換素子の出力を外乱レベルとして測定し、該外乱レベ ルと前記反射光及び又は散乱光のレベル差に基づいて前 記透光性カバーの表面の汚れ具合を検出することを特徴 とし、請求項12記載の火災検出装置における汚れ補償 方法は、請求項11記載の火災検出装置における汚れ補 債方法において、前記外乱レベルと前記反射光及び又は 散乱光のレベル差が所定レベルを超えるとき。又は、前 記レベル差に基づいて行われる前記第一の光電変換素子 を含む検知系の感度補正が、所定の補正限界レベルを紹 えたとき、前記透光性カバーの清掃要求信号を発生する ことを特徴とする。

【発明の実施の形態】図1は、本実施の形態における火 災検出装置の構造図である。この図において、火災検出 装置20は、例えば、車両用トンネルの内壁21に取り 付けられたケース22と、ケース22の前面開口部に密 閉状態で装巻された透光性が、-23とを備え、透光性

[0013]

カバー23の内側となるケース22の内部に、第一の光 変変換素子(光電変換素子)24、発光器25、第二の 光電変換素子26及び制御部27(検出手段、補正手 段)を実装して構成されている。透光性カバー23を含 む火災険損装置20の前面部分は、図示のとおりフラッ トになっており、この形状は、歴や埃等を付着し難くく する点で酵ましい形状である。透光性カバー23の素材 には、火炎28から放射される輻射光29を低損失で透 過する材料、例えば、サファイアガラス等の赤外線透過 材料が用いられている。

【0014】第一の光電変換素子24は、透光性がパー23を透過上た火228から放射される輻射光29の輻射エネルギーを電気信号に変貌して制御部27からの駆動信号に応答して試験光を放射するものであり、さらに、第二の光電変換素子26は、透光性かパー23個からの認験光30の反射光及び又は散乱光(以下「反射光/散乱光31」と言う)を電気信号に変換して削御部27に出力するものである。

【0015】なお、第一及び第二の光電変換素于24、 26は、例えば、44μm付近の帯坡温益特性を有す 光学抜長フィルター24a、26aをその要光面に装 着している。また、第一及び第二の光電変換素子24、 26には、例えば、焦電素子等の赤外接換知素子が用い られる。

【0016】図2は、制御部27の構成図である。この 図において、40は発光器25を駆動する駆動回路、4 1はディジタル/アナログ変換器、42は第一の光電変 換素子24の出力信号に対して所要の前置処理(フィル タ処理、サンプリング処理及び増幅処理など)を施す前 置回路、43はアナログ/ディジタル変換器、44は第 二の光電変換素子26の出力信号に対して所要の前置処 理(フィルタ処理、サンプリング処理及び増幅処理な ど)を施す前置回路、45はアナログ/ディジタル変換 器、46は入出力インターフェース回路、47は所要の 制御プログラムを実行して火災検出装置の動作制御を行 うCPU、48は上記所要の制御プログラム及び該プロ グラムの実行に必要なデータを格納するROM、49は F記CPU47の作業領域として用いられるRAM. 5 Oは通信媒体51を介して遠隔地に設けられた受信機5 2との間でデータの送受を行う通信インターフェースで ある。

【0017】図3は、制制部のフのCPU47で実行される制御プログラムのフローチャートである。このフローチャートにあっては、(S1)通常の火災監視動作中に定期的に、(S2)試験実施時期か否かを判定し、試験実施時期でなければ、通常の火災監視動作を繰り返す。

【0018】通常の火災監視の原理は、冒頭で説明した 定輻射式、ちらつき式、2波長又は3波長式若しくはこ れらの併用式等どのような方式であっても構わない。

【0019】例えば、定輻射式であれば、火炎からの輻 射光に含まれる特定波長域(CO2共鳴放射帯と呼ばれ る4. 4 umを中心とした火炎特有の放射波長域)の信 号に基づいて火災を検出し、又は、ちらつき式であれ ば、火炎からの輻射光に含まれる炎のゆらぎ周波数(1 ~数Hz程度の極低周波数)の信号に基づいて火災を検 出し、若しくは、2波長式や3波長式であれば、火炎か らの輻射光に含まれる当該波長域の信号レベルのそれぞ れを比較し、その比較結果に基づいて火災を検出でき

【0020】各方式に必要な"信号"は、第一の光電変 機素子24の後段に位置する前置回路42の出力信号で あるから、例えば、定輻射式の場合は特定波長域の信号 が出力されるように、また、ちらつき式の場合は炎のゆ らぎ周波数の信号が出力されるように、前置回路42の フィルタ特性やサンプリング周期及び増幅度等を設定す ればよい。さらに、2波長式や3波長式の場合は当該波 長城の信号が出力されるように、光学波長フィルタ24 aの透過波長帯を可変としたり、あるいは、光電変換素 子24、前置回路42及びA/D変換器43を含む検知 系を複数設け、それぞれの検知系の光電変換素子の光学 波長フィルタを透過帯域の異なるものとするなどすれば IW.

【0021】通常の火災監視動作を行っている間に、例 えば、1時間に1回程度の試験実施時期が来ると、ま ず. (S3)試験モードに切替えて涌常の火災監視動作 を一時停止する。そして、(S4)カウンタをリセット し、(S5)外乱レベルを測定して作業領域に記憶す

【0022】外乱レベルとは、試験モード開始時点にお ける前置回路44の出力信号レベルであり、要するに、 試験モードの開始時点で透光性カバー23を通して第二 の光電変換素子26で受光された、火災検出装置20の 周囲環境の光量レベル、定常的にはトンネル照明等を光 源として第二の光電変換素子26で受光されたエネルギ

sinθc=1/(透光性カバー23の屈折率) ············· 0

なお、実際には汚損膜60がない場合にも、透光性カバ -23の内側の面(火災検出器20の内部を臨む面)等 で若干の反射成分が発生するが、この反射成分は、試験 時は定常的に同一レベルであり、信号処理等でキャンセ ルできるため、簡単化のために無視することにする。 【0028】反射光/散乱光31の光量は、汚損膜60 の成分や粒子径、粒子密度等によって変化し、同時に、 この汚損膜60の成分や粒子密度等は、火炎28からの 輻射光29の、第一の光電変換素子24へ到達する成分 による検知系の出力レベルの減衰に関係し、透光性カバ -23を通過した輻射光29aの光量の低下要因とな る。

【0029】したがって、火炎28からの輻射光29

ーレベルである。

【0023】(S6)測定された外乱レベルが所定のし きい値レベルSLaを超えた場合、その外乱レベルは定 常光源以外の一時的光源、例えば、一時的に増光されト ンネル照明や走行中の車両のヘッドライトによる光量を 含むと判断し、(S7)カウンタをアップ(カウント値 を+1する)して、(S9)所定時間(例えば、車両の 通過時間に相当する5秒程度) 待機した後、(S5) 再 び外乱レベルの測定・記憶を行う。そして、(S8)そ れでもn回(例えば、n=2)続けてSLaを超える場 合には、火災の可能性ありと判断し、(S1)通常の監 視動作に復帰する。

【0024】一方、外乱レベルがSLaを超えない場合 は、第二の光電変換素子26で定常的な光源の光量レベ ルを検出し、正常に検出できたと判断し、(S10)発 光器25を駆動して試験光30を放射する。

【0025】試験光30は、例えば、実際の火炎28か ら放射される輻射光29によく似た性状を持つ光であ り、例えば、火炎と同一波長帯域の光を、炎のゆらぎ周 波数に相当する周期で点滅しながら放射する光である。 【0026】試験光30は、図4に示すように、透光性 カバー23に角度 $\theta$ aで入射し、透光性カバー23の内 部を角度 $\theta$ bで屈折して進むことになる。

【0027】今、透光性カバー23の表面(外気に晒さ れた面) に汚れの膜(以下「汚損膜」という)60がで きていないとすると、透光性カバー23に入射した試験 + 30 aは、透光性カバー23の表面から $\theta$ a'の角度 で屈折して外界に飛び出すが、汚損膜60ができている 場合は、同表面と汚損膜60の境界や汚損膜60の内部 で一部が反射及び又は散乱し、その反射光/散乱光31 aが $\theta$ d及び $\theta$ eの角度で屈折して透光性カバー23の 内側、すなわち、ケース22の内部に戻って行く。光路 可逆の原理から $\theta a = \theta e$ 、 $\theta b = \theta d$ であり、且つ、 θ c は次式Φで与えられる臨界角以下の角度(試験光3) 0が全反射しない角度)である。

と、透光性カバー23を通過した輻射光29aとの量的 関係を知ることができ、これから、透光性カバー23の 表面の汚損による減衰の程度を推測することができる。 【0030】反射光/散乱光31は、第二の光電変換素 子26で電気信号に変換され、その後段に位置する前置 回路44で所要の前置処理を受けた後、(S11)試験 光30の発生時の受光レベルとして作業領域に記憶され 3.

【0031】そして、(S12)この受光レベルから先 に記憶しておいた外乱レベルを引き算して汚損レベルを 算出し、(S13)その汚損レベルが所定レベルを超え ている、又は、その汚損レベルに基づいて行われる検知 系の感度補正が補正限界値(当該火災検出装置20の感

度補正の限界値)を超えている場合は、(S15) 地域 補正を行えない程度の汚損機60が透光性かパー23に 付着していると判断して清積要実信号を受危機52に発 信し、超えていない場合は、以下のとおり、(S14) 汚損レベルに応じた通常の監視動作の感度補正処理を行 う。

」。 「0032] 例えば、受光レベルをA、外乱レベルをB とすると、Aは試験光30によるレベル aと試験時の外 乱レベルトとの和であり、bはBと略等値であるから、 A-B(この式はAに含まれるbを取り除くことに相当 する)により汚損レベルaを演賞(S12)し、その演 質値 aが所定の目標由イムに収束するように、例えば、 増幅器の開催単を変えたり、火災判断のための火災検出 しきい値を変えたり、又は、第一の光電変検業子24を おむ検知系の入出力特性を変えたりして、通常の監視動 性の感度を増減後計する。

[0033] なお、aは、第一の光電変換素干24を含む検知系と、発光器25及び第二の光電変換素干26を含む試験系とのばらつき補正等を考慮した低級である。 [0034] 以上のとおり、本実練の形態によれば、試験光30を発生する発光器25を透光性カバー23の内側に設け、差光性カバー23に試験光30を照射して、その反射光、散乱光310季信信号に基づいて透光性カバー23の表面の汚れ具合を検出し、第一の光電変換光を14を大4を合せ検知系の態度相による汚れ補償を行うようにしたため、試験光30(及びその反射光/散乱光31)の経路上に存在する遠光性カバーを透光性カバー23一つのみとすることができる。

【0035】したがって、従来技術のような第一の透光 性カバー6(図6参照)が転鞭光30(及びその反射光 散乱光31)の経路上に存在しないので、火炎28か ら放射される輻射光29の経路上に位置する唯一の透光 性カバー23の汚損のみを検出して感度補正を行うこと ができ、汚れ補債の格段の精度向上を図ることができ

【0036】なお、第二の光電変換素子26を含む試験 系の機能を、第一の光電変換素子24を含む検知系の機能で兼用することも可能である。

【0037】すなわち、図4において、透光性カバー2 3の表面に付着した汚損膜60には、粒子状の微細な汚 損物質が含まれており、試験光30aがこの汚損物質で 反射・散乱されると、その一部が第一の光電変換素子 2 4に飛び込んで受光されるからであり、第一の光電変換 素子 24の後段に位置する前置回路 42の出力信号を使 用しても、反射光/散乱光31の受光レベルに準じる信 号レベルを検出できるからである。

【0038】このようにすると、第二の光電変換素子26を含む試験系を不要にでき、構成を簡素化してコストを削減できるというメリットが得られる。

#### [0039]

【発明の効果】本発明によれば、試験光放射用の発光器 を透光性カバーの内側に設け、試験光を透光性カバーに 照射した際の透光性カバー及び又は表面汚損限からの試 験光の反射光及び又は散乱光を用いて光電変換業子(第 一の光電変換業子)を含む検知系の感度補正を行うよう にしたので、試験光の経路上に一つの透光性カバーしか 存在せず、この透光性カバーの汚れ具合だけに基づいて 汚れ補償を行うことができる。

[0040] したがって、火炎から放射される輻射光の 米電変換素子(第一の光電変換素子)への入射総路上の 汚れだけさ考慮して、米電変換素子(第一の光電変換素 子)を含む検知系の感度補正を行うことができ、汚れ補 債の格段の精度向上を図ることができるという効果が得 られる。

#### [0041]

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態の構造図である。

【図2】実施の形態の制御部の構成図である。

【図3】実施の形態の制御部における動作フローチャートである。

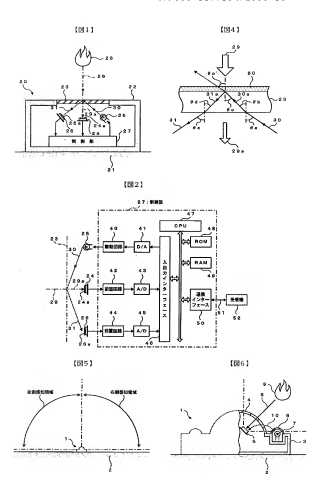
【図4】実施の形態の試験光の反射状態図である。

【図5】従来の火災検出装置の設置図である。

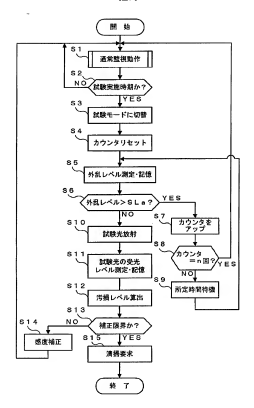
【図6】従来の火災検出装置の構造図である。

# 【符号の説明】

- 23 透光性カバー
- 24 第一の光電変換素子 (光電変換素子)
- 25 発光器
- 26 第二の光電変換素子
- 27 制御部(検出手段、補正手段)
- 28 火炎
- 29 輻射光
- 30 試験光



【図3】



FA16

## フロントページの続き

(72)発明者	松熊 秀成		Fターム(参考)	26065	AB02	AB22	AB24	BA09	BA13
	東京都品川区上大崎2丁目10番43号	ホー			BA16	BA36	BC07	BC14	BC17
	チキ株式会社内				BC19	BC28	BC33	BC35	CA29
(72)発明者	山野 直人				DA01	DA06	DA15		
	東京都品川区上大崎2丁目10番43号	ホー		50085	AA11	CA07	CA11	CA25	DA16
	チキ株式会社内				DA18	DA19	EA38	FA12	FA20
(72)発明者	土肥 学				FA24				
	東京都品川区上大崎2丁目10番43号	ホー		5G405	AA01	AB05	CA08	CA13	CA35
	チキ株式会社内				DA21	DA23	DA24	EA38	FA06